•••	idex (· · · · ·	

Application/Control No.

09/930,741

Examiner

Rodney G. McDonald

Applicant(s)/Patent under Reexamination

REJDA ET AL.

Art Unit

1753

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				J		L_			
Cla	aim				-	Date	<u> </u>				1	Cli
<u> </u>	1	12	Г		Π		Ť		П		1	<u> </u>
क	Original	アインタの				1			ļ			ल
Final	<u>:</u> E	1	Ļ									Final
	0	of			ł				1		ļ	
	1	۲				Т	⇈		Г		1	
	2	T			Г				Г		1	
	3										1	
	4	Г							Г		ĺ	
	5	Г									1	
	đ			İΤ	Π			Ī	Г		1	
	7				Ī				Π	İ	1	
	8	1			П			Г			1	
	<u>8</u> 9	7								П	1	
	10	V	ſ								1	
	16	Π		Π	Π				Γ		1	
	12 13	V			Г				Π	Π	1	
	13	V			Π					İ	1	
	14 15	7			Г						1	
	15	1					П				1	
	16	V									1	
	17	0					Г	Γ			1	
	18	П		Г	Π		Г		Г	Π	1	
	19	6	/		П					П	1	
	20	V									1	
	21	V	<u>r</u>								İ	
	22	V									1	
	22 23	V		_	Г	Г					1	
	24	J	┌								1	
	25	V									1	
	25 26 27	J						Г			1	
	27	1					Г				1	
	28 29	J	r				Γ				1	
	29	1	r								1	
	30	V			T		Г		Т	П	1	
	31	U							Г	Г	j	
	32	V									1	
	33	V				Π	Τ				1	
	34	V	7			I	Ι				1	
	35	V										
	36 37	0										
	37	П			Г				Т	Γ	1	
	38 39	8			Г)	
	39	6	_								Ì	
	40	۲										
	41	5										
	42	V										
	43	1										
	44	Q										
	45						L				1	
	46	Ó										
	47											
	48											
	49											
	50				Г							

Cla	im				[Date	9					Cla	im	Date								
Final	Original	アンとの										Final	Original									
	T	Ť								İ			51									
	1			H						_			52									
	3	<u> </u>		H	H		H						53									
	4	\vdash	_	1			\vdash	-			i		54						\vdash	-		
	3			Г							İ		55						_	<u> </u>		
	4			П	一	_	_				i		56		-					_		
	+			T	T					i			57									
	8	1		Г			Г						58							Г		
	9	7		1									59							Ī		
	10	V	ſ										60									
	NE			1	Γ						ı		61									
	12	V			Γ								62									
	13	V											63									
	14	7											64									
	15	\											65									
	16	1											66									
	17	Q											67									
	18												68									
	19	6											69									
	20	<u>٧</u>	_										70									
	21	U	_										71									
	22	V		L	_				L	L			72							$oxed{oxed}$		L.
	23	V			_				L				73									
	24		<u> </u>			L							74						<u> </u>	L		<u> </u>
	25	4	$ldsymbol{ld}}}}}}$					_		_			75		\Box		_					
	26	Ź	_					_		L.			76					_			Ш	Ш
	27	1	_										77					_				Ш
\vdash	28	4/	<u>r </u>	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>				78	-			_	_			Ш	<u> </u>
\vdash	29	1	<u> </u>		<u> </u>		_	_					79	_	\Box						Ш	
	30	V	<u>/_</u>		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>			80									_
	31	V	_	<u> </u>	L	ļ		_	<u> </u>	_			81	_	_							<u> </u>
\vdash	32	7		-	_	_	_		<u> </u>	_			82		_						\vdash	
\vdash	33	V	_	├		\vdash		<u> </u>				-	83	\Box	_							ļ
	34 35	ソン	_	-	-		H	_					84	\dashv							\vdash	<u> </u>
	36	0		_				_	-				85 86	-	-						\vdash	<u> </u>
	37	4	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H			87	\dashv					\vdash	H	\vdash	<u> </u>
 	38	8	-	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash		-	88		\dashv	-	H					_
	39	9	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		-	89	\dashv		-	H			H	\vdash	-
 	40	7	/	\vdash					\vdash	\vdash	1		90	-			\vdash	_		H	\vdash	<u> </u>
	41	7	-	 	\vdash			-	\vdash	Н	}		91	-	\dashv	\dashv	\vdash		-			-
	42	V	/	\vdash	\vdash			\vdash	Н	\vdash	ŀ		92	\dashv	\dashv					H	П	
	43	7		\vdash		Н			\vdash	Н	ŀ		93	\dashv		\dashv	\dashv			\vdash	\sqcap	_
	44	0			\vdash	\vdash		Н	Н	Н	ŀ		94	$\neg \uparrow$		_	\neg	_		Н	П	
	45	Ť			\vdash	Н			Н	Н	ŀ		95	\neg		\dashv	\dashv			Н	\sqcap	\Box
	46	Ò			\vdash	H			H	М	ŀ		96	\dashv		一				\vdash	\sqcap	\Box
	47	_			H						Ì		97	\neg	ᅥ	\neg	\neg		\Box	\Box	一	
	48		-								t		98	\dashv	\dashv						П	
	49		_		М						ı	\neg	99	\dashv		\neg						
	50				П						ŀ	\neg	100	\dashv	\neg	\neg			\neg		\dashv	
					_						L									_		_

Original Da		\Box
lar gina	1 1 1	
	1 1 1	
퍖 달		1
101		
101 102		\Box
103 104 105		
104		\top
105	1-1-1-	\Box
106	7 1 1	Ħ
107		\Box
108		\Box
109		\Box
110		\Box
111		
112		
113		
114		
115		
116		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118		
118		
119		П
120		П
121		\Box
122		
123		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		
125		\prod
126		
127		
128		
129		
130		
131 132		
132		
133		
134 135		
135		┯
136		$oxed{oxed}$
137 138	444	Ш
138		Ш
139		\perp
140	$\bot \bot \bot$	\sqcup
141	+	\perp
142		\perp
143	+++	$\perp \perp$
144	+++	\sqcup
145	+	Ш
146	++	igspace
147	+++	Ш
148	\bot	Ш
149	$\bot \bot \bot$	\sqcup
150		<u> </u>